### Antoinette

## AM/FM-Transistor-Reiseempfänger

### Inhaltsverzeichnis

Bedienungsknöpfe, Techn. Daten	Sette	1
Ersatzteilliste Spulen, Kondensatoren	Seite	2
Ersatzteilliste Widerst., Trans./Dioden	Seite	3
Ersatzteilliste mechanische Teile	Seite	3
Reparaturhinweis	Seite	4
Schaltbild	Seite	5 - 7
Printplatte A	Seite	8 - 9
Printplatte B	Seite	10
Printplatte UKW-Einheit	Seite	11
Seilführungsplan	Seite	11
Abgleichanleitung	Seite	12
Trimmplan	Seite	13
Gerätezusammenstellung	Seite	14-16



### Bedienungsknöpfe von links nach rechts

Rändelrad :

FM-Abstimmung

Druckknopf:

Ver- und Entriegelung des

Fußdrehgestells

Drucktasten oben: AFC, Batterieprüfung,

Skalenbeleuchtung

Kleine Drehknöpfe: Lautstärkeregler, Hochtchregler,

Tieftonregler, automat. Laut-

stärkeregler

Drucktasten rechts: TA/TB-Wiedergabe, Ausschalter

FM/UKW, KW1, KW2, KW3, KW4, MW, LW

Drucktasten rechts: Ferroceptor-Schalter

Großer Knopf:

AM-Abstimmung LW, MW, KW

Rändelring:

KW-Feinabstimmung

Hebel Rückseite:

Antennenumschalter

Druckknopf:

Kopfhörerschalter

(Durch Druck gegen den auf den

Haltestift aufgesteckten Kopf-

hörer wird der Hörer abge-

schaltet und die Sperre der

Kabeltrommel aufgehoben)

### Technische Daten

Wellenbereiche: FM: UKW 87,5 - 108 MHz

AM:

KW1 16 - 27 MHz (11,1 - 18,7 m)

KW2 8 - 16 MHz (18,7 - 37,5 m)

8 MHz (37,5 - 71,4 m) KW3 4,2 -

KW4 1,6 - 4,2MHz (71,4 - 187 m)

MW 517 -1622 kHz (185 - 580 m)

LW 150 - 415 kHz (725 -2000 m)

Schaltung :

FM: 11 Kreise; AM: 7 Kreise

Zwischenfrequenz: FM: 10,7 MHz; AM: 460 kHz

Transistoren :

AF 121, 3 x AF 125, 2 x AF 126,

AC 126, AC 127, AC 125, 2 - AC 128

Dioden :

2 - AA 119, 2 x AA 119, BA 102,

3 x BA 100

Demodulation:

FM: Ratiodetektor; AM: Diode

Batteriespannung : 9 V ( 6 x 1,5 V Monozelle)

Stromaufnahme:

ca. 80 mA bei 100 mW

AD 3570  $Z = 5 \Omega$ Lautsprecher:

8073 D 6,3 V 100 mA Skalenlampe :

(abschaltbar)

Zeigerinstrument für Ab-Anzeige :

stimmanzeige und Batterie-

spannungskontrolle

Anschlüsse :

Kleinhörer fest angeschlossen

mit Schalter

Lautsprecher üb. Bananenstecker-

buchsen

Tonbandgerät üb. 5 pol. DIN-Buchse Plattenspieler üb. 5 pol. DIN-Buchse

Außenantennen üb. Autoantennenbuchse

und Bananensteckerbuchsers

Abmessungen :

370 x 260 x 120 mm

Gewicht:

ca. 6 kg mit Batterien

Fertigungsjahr: 1965/66

## Spezial - Ersatzteile

Alle übrigen Ersatzteile sind in den PHILIPS Service-Standard-Material-Sortimenten enthalten.

			Kondensatorer	)				Spulen	
Pos.	Wert		Bezeichnung	Bestell - Nummer		Pos.		Bezeichnung	Bestell - Nummer
C 1-	1		Drehkondensator AM	49 002 67	S 27	, s	26		4822 117 00298
C 2	} -		prenkondensator Am	49 002 01		, , s	30		4822 117 00299
C11	10	рF	Trimmer	4822 069 00860		, s	34		4822 117 00301
C12	10	pF	Trimmer	4822 069 00860		5 <b>-</b> S	37	1	4822 117 00302
C13	10	рF	Trimmer	4822 069 00860		3 <b>,</b> S	40	Oszillatorspule LW	4822 117 00303
C14	10	pF	Trimmer	4822 069 00860	S 41			Sperrkreisspule AM	4822 117 00304
C15	10	pF	Trimmer	4822 069 00860					
C16	10		Trimmer	4822 069 00860	S 42			Saugkreis AM	4822 106 00339
C17	10		Trimmer	4822 069 00860		3 - S	45		
C20	1250	-	Kondensator	4822 069 00907	C 56		4.5	ZF-Spule FM	4822 117 00193
C21	1250		Kondensator	4822 069 00907	ı	5 , S	47	ľ	
C28	640		Kondensator	4822 069 00914	1	3 , S	49	ZF-Spule AM	4822 106 00344
C32	. 10	pF	Trimmer	4822 069 00860	C 58		E1	K	
C33	10	рF	Trimmer	. 4822 069 00860	C 62	) , S	51	ZF-Spule AM	4822 106 00343
C35`	10	рF	Trimmer	4822 069 00860		2 - S	54	K	
C42	1125		Kondensator	4822 069 00909	C 66		24	ZF-Spule FM	4822 117 00193
C43	731		Kondensator	4822 069 00911		5 <b>-</b> S	57	_	4022 117 00193
C45	750	pF	Kondensator	4822 069 00912					
C49	4700	рF	Kondensator	B1 530 57 4K7		3 - S	60	ZF-Spule AM	4822 106 00345
C61	33	рF	Kondensator	4822 069 00856	C 68			Į.	
C63	10	μF	Min. Elko	9 09/W10		, S	62	ZF-Spule AM	4822 106 00343
C71	33	pF	Kondensator	4822 069 00856	C 70		(5	Ľ	
C73	4	μF	Min. Elko	9 09/x5	C 77	5 - S	65	Primär Ratiofilter FM	4822 117 00194
C80	6800	pF	Kondensator	4822 069 00913		5 <b>-</b> S	68	<b>(</b>	
C88	- 1	μF	Min. Elko	9 09/W10	C 84		00	Sekundär-Ratiofilter	4822 117 00195
C103	2,5	μF	Min. ™1ko	9 09/w2		, s	70	ĥ.	
C107	10	$\mu \mathbf{F}$	Min. Elko	9 09/w10	C 78		, -	Detektorspule AM	4822 106 00346
C108	10	$\mu \mathbf{F}$	Min. Elko	9 09/W10	S 80	) - S	82	Treiber Transformat.	4822 117 00305
C109	100	μF	Min. Elko	9 09/W100	S 83	- S	86	Ausgangstrafo	4822 117 00306
C114		μF	Min. Elko	9 09/X1	S 87			Lautsprecher	AD 3574 M
C115		μF	Min. Elko	C 426 AM/D64	s 90	)		Antennen-Serienspule	4822 117 00307
C116	100	μF	Min. Elko	9 09/W100	S 91			Antennen-Serienspule	4822 117 00308
C117	200		Min. Elko	9 09/0200	S 92	2		Drossel	4822 106 00446
C118			Min. Elko	C 426 AM/D64					
C119	320		Min. Elko	9 09/A320					•
C122	640		Min. Elko	C 437 CB/E640				Widerstände	
C123	640		Min. Elko	C 437 CB/E640	Pos.	Wer	·t	Bezeichnung	Bestell - Nummer
C126		μF	Min. Elko	9 06/1M	R 2		kΩ	Feinabstimmung KW	4822 071 00728
C127	320	$\mu \mathbf{F}$	Min. Elko	9 09/A320	R 13		kΩ	ALR-Regler	9 16/GE1K
				·	R 14		kΩ	Einstellregler	4822 071 00837
			Spulen		R 20	1		Einstellregler	4822 071 00824
	Pos		Bezeichnung	Bestell - Nummer	R 49	0,1	MΩ	Höhenregler	9 16/GL100K
S 1	, s	2	Antennenspule KW 1	4822 117 00289	R 52	0,1	MO	Baßregler	9 16/GL100K
S 3	, S	4	Antennenspule KW 2	4822 117 00291		4+16		Lautst. Regler	9 16/GL100k 9 16/GL4K+16K
S 5	, S	6	Antennenspule KW 3	4822 117 00292	R 63		kΩ	NTC-Widerstand	9 16/GL4K+16K E 203 BB/P15K
S 7	, S	8	Antennenspule KW 4	4822 117 00293	R 64		kΩ	Einstellregler	E 097 AC/20K
<b>\$</b> 9	, S	10	Antennenspule MW	4822 117 00294	R 67			NTC-Widerstand	B8 320 01/P130E
S 11	, S	12	Antennenspule LW	4822 117 00295	R 68			Einstellregler	
S 13		14	1		R 72			Einstellregler Widerstand	E 097 AC/200E
S 15		16	Ferroceptor MW + LW	4822 117 00296	R 77	i	kΩ	widerstand Einstellregler	E 012 AC/A2E2
S 17		18	ZF-Spule FM	4822 117 00193	R 79	l .	kΩ	Einstellregler Einstellregler	4822 071 00822 4822 071 00838
S- 19		22	Oszillatorspule KW 1	4822 117 00297	. ,			7-110 00 1 1 1 CE T CT.	4822 071 00838

			Transist	orer	. Diode	n	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Pos.	Bezeichnung	Bestell - Nummer	T	Pos.	Bezeichnung	Bestell - Numme
1	T 1	FM-HF-Transistor	AF 121		x 1 \	Übersteuerungsschutz	
	T 2	FM-Osz. u.Mischtrans.	AF 125		*	diode	- AA 119
	T 3	AM-Osz.Transistor	AF 125		Χ 2	AFC-Diode	BA 102
	T 4	FM-ZF/AM-Mischtransis	AF 125		Х 3	AM Det. Diode	AA 119
İ	T 5	ZF-Transistor	AF 126		X 4 \	FM-Det. Diodenpaar	2 44 170
	т 6	ZF-Transistor	AF 126		x 5 }		2 -AA 119
	T 7	NF-Transistor	AC 126		X 6	Stabilisierungsdiode	BA 100
	т 8	NF-Transistor	AC 127		X 7	Stabilisierungsdiode	BA 100
	T 9	Treiber-Transistor	AC 125	1	Х 8	Stabilisierungsdicde	BA 100
	T 10 }	Endtransistorpaar	2 -AC 128	1			
	T 11 ]		A 120				
<u> </u>	<del></del>						
_			Mechanisch	e - E	Ersatzte	ile	
Pos		Bezeichnung	Bestell - Nummer	Pos.		Bezeichnung	Bestell - Nummer
1		Seitenteil schwarz	4822 116 00767	41	Begrenzu	ngsnippel f.Kabel	4822 107 00688
2			4822 116 00765	42		teneinheit Wellenber.	4822 117 00288
3		Rückwand schwarz	4822 116 00768/9	43	Anzeige	f. Ein-/Ausstellung	4822 116 00761
4		ckelverschluß	4822 162 01094	44	Schiebes	chalter FM	4822 108 00665
5	Gehäuse 1	Boden	4822 116 00764	45	Schiebes	chalter KW 1	4822 108 00667
6	Skala		4822 134 00232	46	Schiebes	chalter KW 2	4822 108 00669
7	Klappe vo	or Skala	4822 116 00766	47	1	chalter KW 3, KW 4	4822 108 00672
8	Metallbei	in	4822 108 00682	48	1	chalter MW	4822 108 00674
9	Gummifuß	•	4822 108 00683	49	Schiebes	chalter LW	4822 108 00676
10		fischeibe (Arretierung)	4822 160 00435	50	Schiebeso	chalter Antenne	4822 108 00678
11		tter f.Drehgestell	3112 101 25820	51	Schiebest	reifen FM	4822 108 00666
12		el f. Drehgestell	3122 101 25240	52		reifen KW 1	4822 108 00668
13 14		ke f. Drehgestell	3122 101 25250	53	Schiebest	reifen KW 2	4822 108 00671
15	1	of f.Arretierung riger f.Drehgestell	4822 162 01089	54	1 .	reifen KW 3, KW 4	4822 108 00673
			3122 104 04080	55		reifen MW	4822 108 00675
16		it Gradeinteilung	A3 643 56	56	Schiebest	reifen LW	4822 108 00677
17	Handgriff		4822 108 00685	57	Schiebest	reifen Antenne	4822 108 00679
18	1	ngsschraube f.Griff	4822 108 00695	58	Drucktast	eneinheit AFC,Batterie	4822 108 00681
19 20		r Schraube	4822 100 00222	50	Skalenl.		
20	Zierring	f.Antennenbuchse	4822 109 00361	59 60		reifen Batt., Skalenl reifen AFC	9 71/103
21	Rahmenant		4822 118 00164				9 71/102
22	1	für Antenne u.Klappe	4822 162 01091	61		reifen für Pos. 58	9 71/101
23	1		4822 162 01092	62		reifen Ein/Aus, TA	4822 104 00815
24	Teleskopa		4822 118 00165	63		reifen Ein/Aus, TA	4822 104 00816
25	Belestigu	ngsschraube f.Ant.	4822 096 00096	64		reifen Ein/Aus-Anz.	4822 116 00761
26	Metallkno	pf f.Lautst.,Ton,AFC	4822 108 00684	65		gsstück FM-Schalter	4822 107 00629
27	Verlänger	-	4822 100 00221			gsstück and.Sch.	4822 107 00631
28	_	1	4822 134 00208			ngsfeder f.Schieb.str.	4822 098 00346
29			4822 134 00209		Zeiger AM		3122 101 63150
30	Ring Fein	abstimmung KW	4822 162 01093		Spannfeder	r f. Seil	A3 278 89
31	Drucktast	AFC, Batt., Lampe	4822 134 00207	70	Spannstab		3122 101 63140
32		e Wellenbereiche	4822 134 00231	1	Antriebsac		3122 104 07840
33	Aus, Pu Anzeige-In		1		Antriebsac		3122 104 01480
34	FM-Einheit		4822 107 00619	- 1		of AM Drehko	3122 104 08100
35	Kopfhörer	1	4822 107 00618	- 1		einabst. KW	4822 116 00759
			4822 104 00765	75	Seilrolle	9,5 mm Ø	4822 162 01087
36			1822 116 00925	76	Seilrolle	17,5 mm Ø	4822 107 00628
37	Druckknopi		1822 162 01089		Seiltromme	i	4822 162 01088
38 39	Schiebest: Kontaktstr		1822 104 00817	1	Skalenlamp		A3 311 15
40		V 01 111	9 71/101	- 1	Batterieha	ľ	4822 116 00763
,-	Trommer 1.	Zobinouterwapel (	1822 116 00762	80	Feder groß	f.Batt.halter	WE 644 27

		Mechanisch	- E	rsatzteile	
Pos.	Bezeichnung	Bestell – Nummer	Pos.	Bezeichnung	Bestell - Nummer
81	Feder klein f. Batt.halter	4822 098 00349	89	Skalenlampe	8073 D
82	Schaltbuchse f.Netzgerät	3112 300 20210	ĺ		
83	Buchse für Ant.und Ls	JR 303 02		a Julian	
84	Buchse f. Auto-Antenne	4822 109 00361		naren	
85	Schaltbuchse f.Lautspr.	9 79/84		Arger spor	
86	Buchse TA Ausf./01/02	9 79/F5xl		zeit und Ärger sparen  Zeit und Arger sparen  Bestell-Nr.	
87	Befestigungsfeder f.TA Buchse	9 79/20		angeben	
88	Buchse für TB/TA Ausf./22/62	9 79/F5x180			

## Reparatur - Hinweis

Für Reparaturarbeiten an der HF/ZF-Printplatte sowie zum Abgleich des Gerätes ist es notwendig, die Vorderfront des Gehäuses zu entfernen. Der Ausbau ist zweckmäßigerweise wie folgt vorzunehmen:

### 1. Rückwand abnehmen

Zierschraube zwischen den Antennenstäben herausdrehen. Batteriefachdeckel öffnen.

2 Zylinderkopfschrauben am oberen Rand und zwei Schrauben rechts unten herausdrehen.

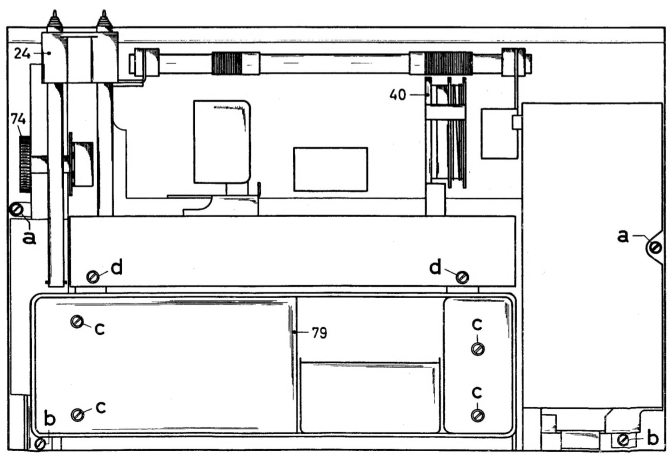
### 2. Vorderfront abnehmen (siehe Zeichnung)

- 4 Metallknöpfe (Lautst .- , Höhen-, Tiefen- und AGC-Regler) abziehen.
- 2 Zylinderkopfschrauben "a" lösen. (Schrauben "a" sind durch einen Ring gegen Herausfallen gesichert).
- 2 Zylinderkopfschrauben "b" herausdrehen.
- Die Metallvorderfront mit Lautsprecher nach oben hochklappen.

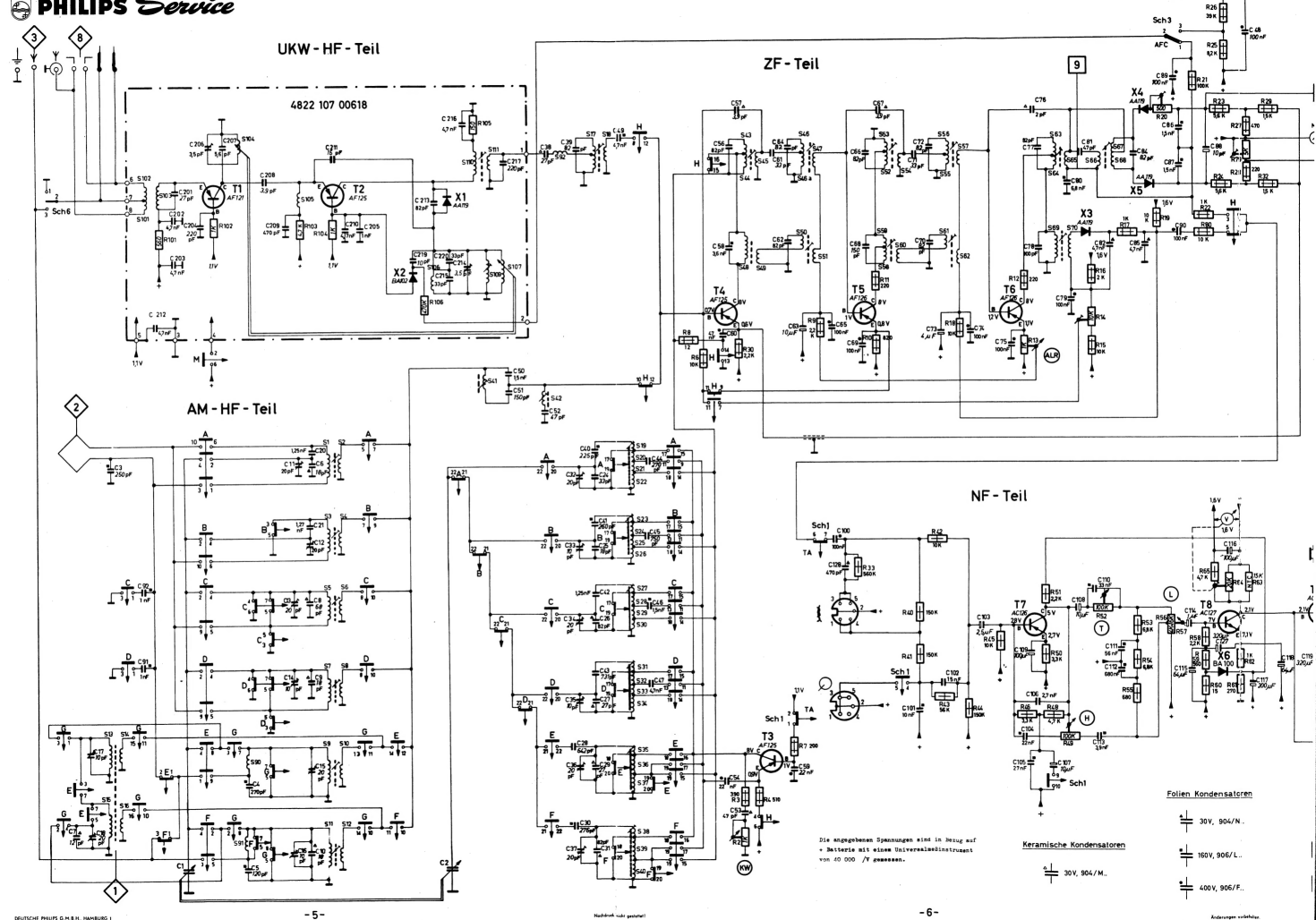
Gerät bleibt in geöffnetem Zustand betriebsbereit.

### 3. Batteriehalter ausbauen

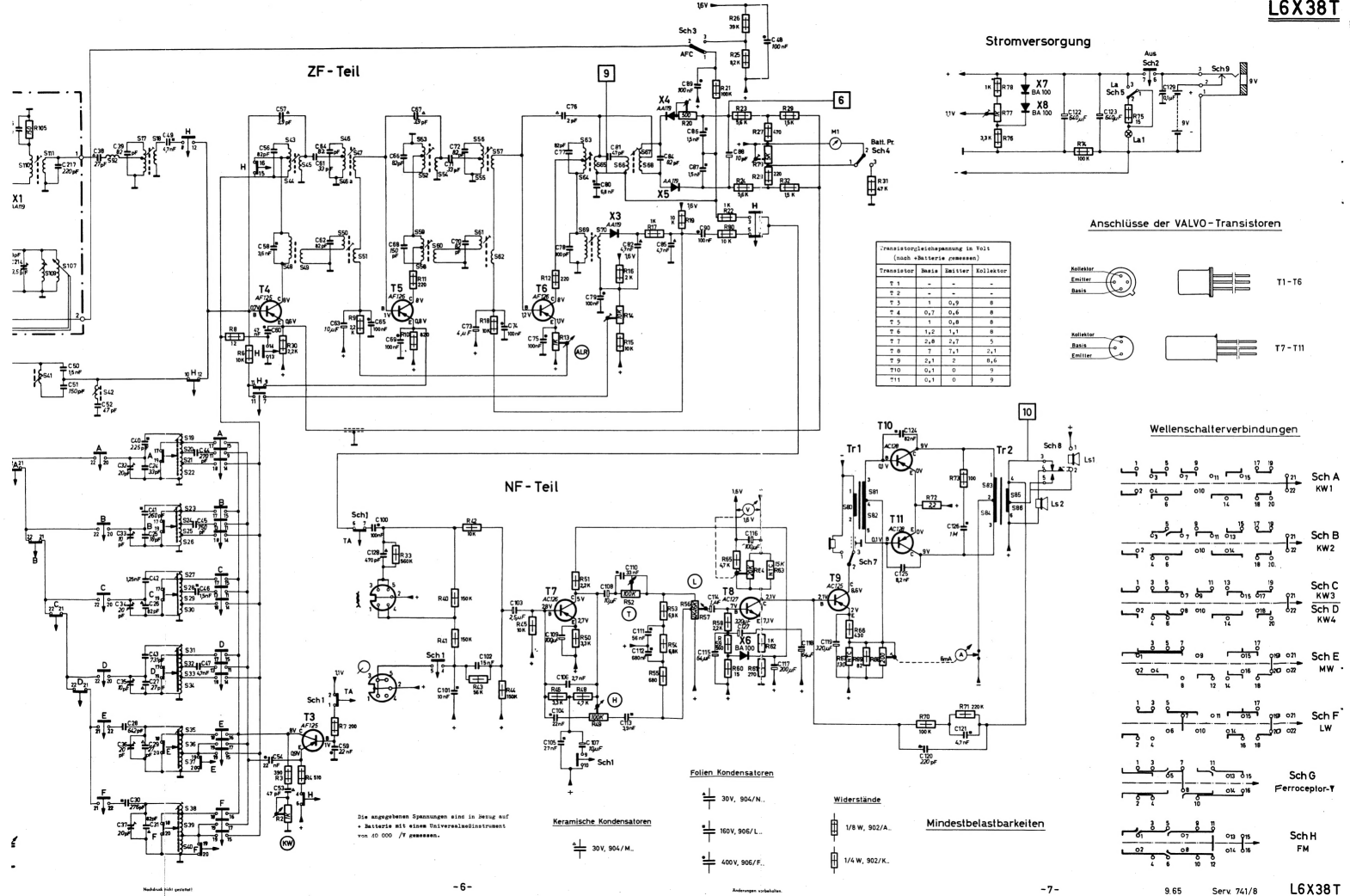
4 Senkkopfschrauben "c" und 2 Zylinderkopfschrauben "d" herausdrehen und Batteriehalter von unten herausheben.



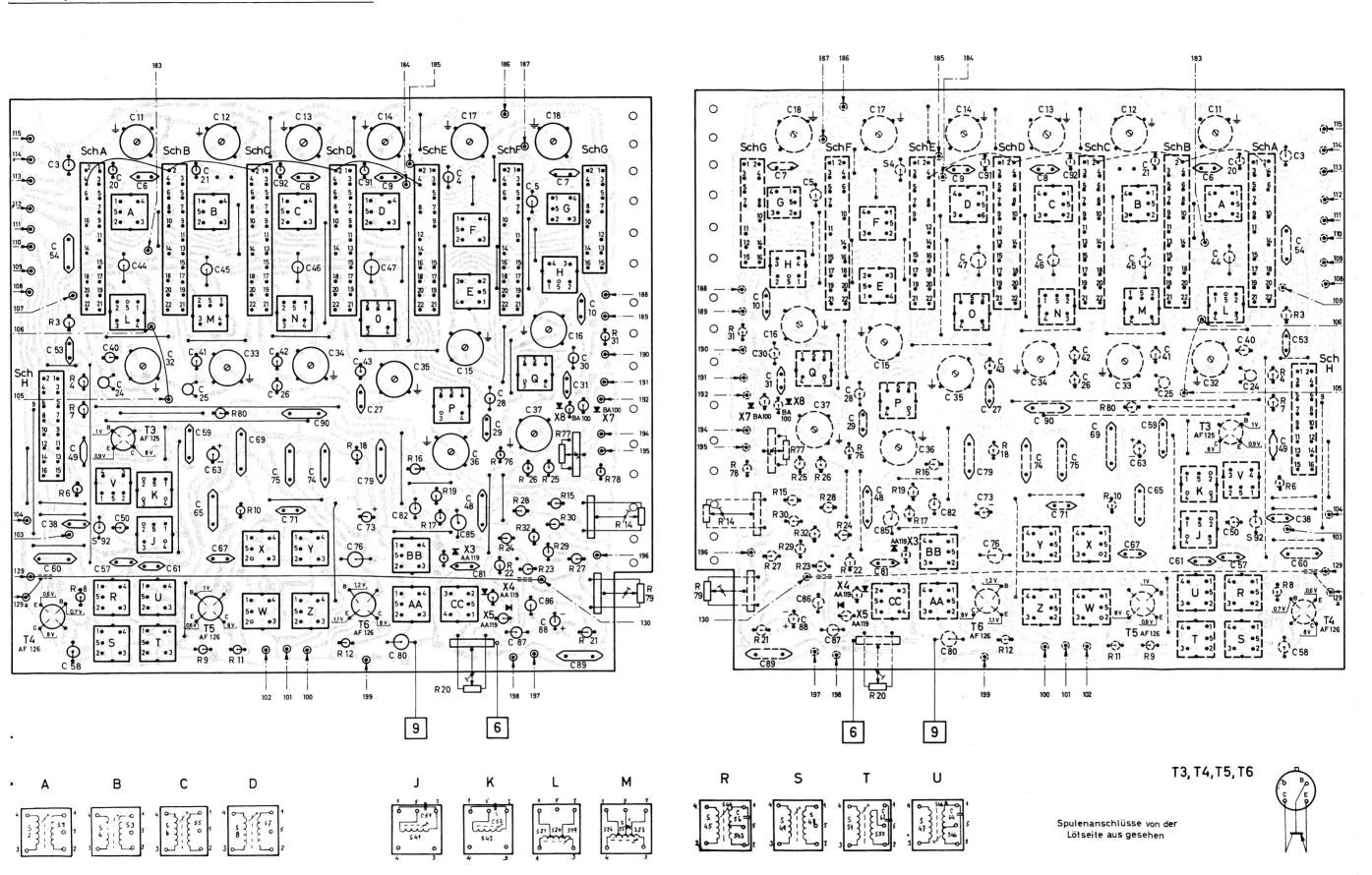
# PHILIPS Service





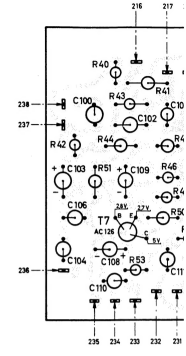


## Printplatte A (Bestückungsseite)

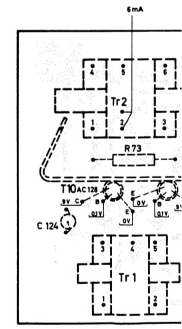


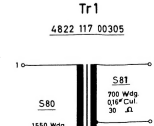
Printplatte A (Leitungsseite)

## Printplatte B (Bes



## Printplatte B (Lei

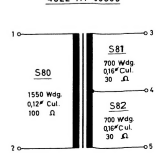




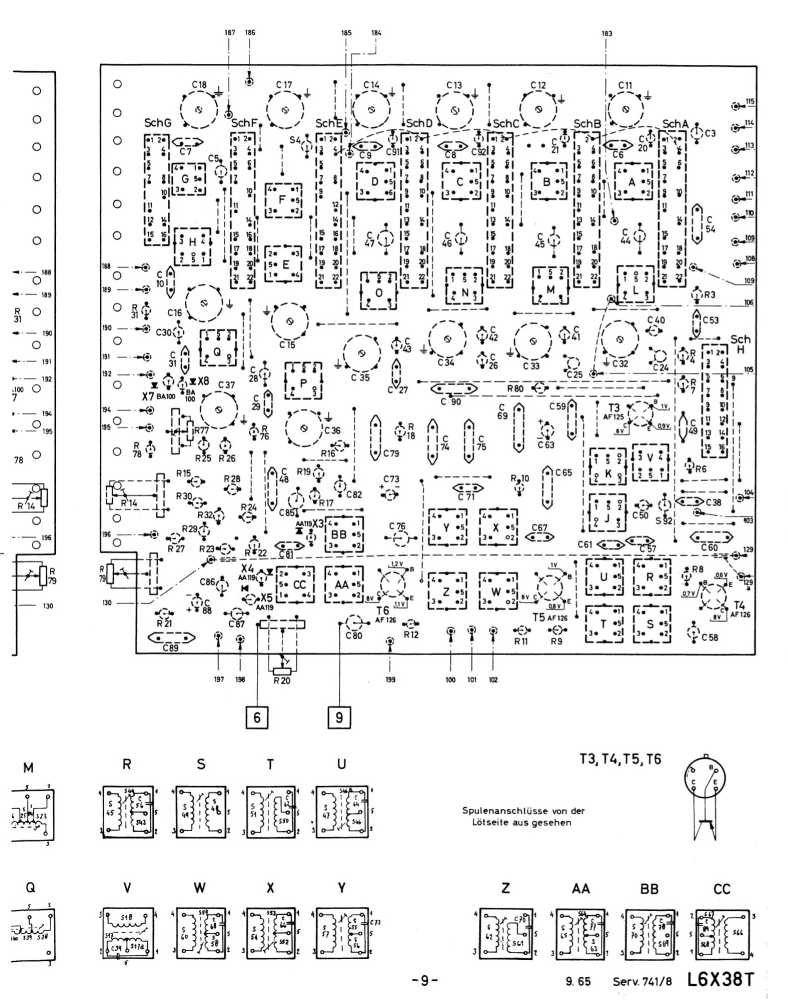
BB

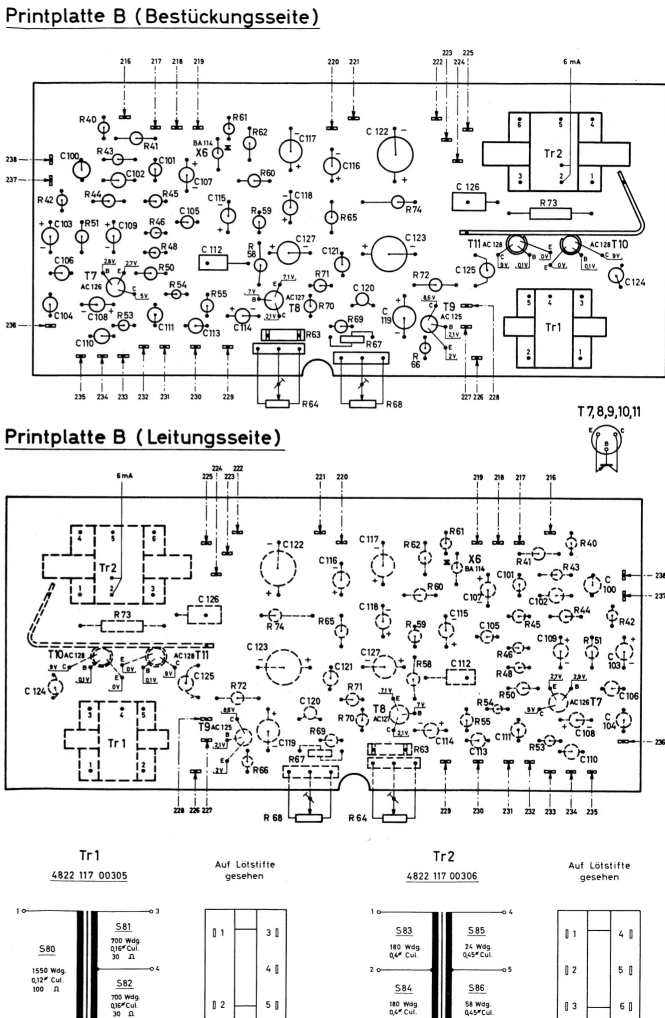
Serv. 741/8 L6X38T

CC



# Printplatte A (Leitungsseite)



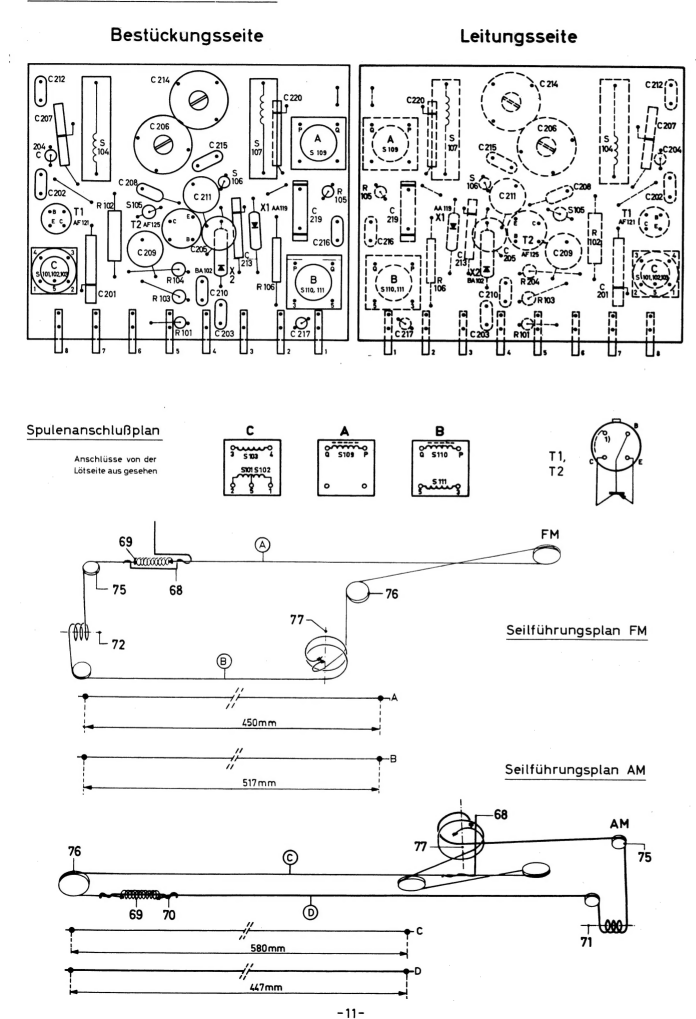


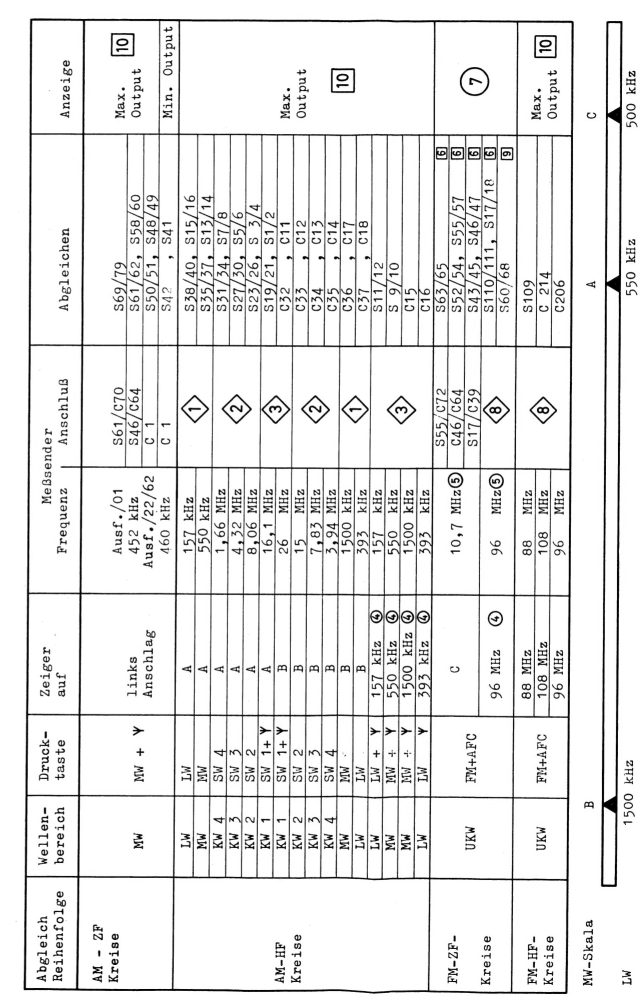
Signal über Kunstantenne den FM-Anßenantennenbuchsen zuführen

Koppelspule

Signal über







# Abgleichanleitung

Max	Abgleich Reihenfolge	Wellen- bereich	Druck- taste	Zeiger auf	Meßsender Frequenz An	ender Anschluß	Abgleichen	Anzeige
WW         NW + Y         links         452 kHz         546/564         561/62, 559/60         cutput           LW         LW         LW         Anschlag         Ausf./22/62         C 1         546/564         550/51, 548/49         Min.           LW         LW         A         157 kHz         C 1         342, 14         Min.           KW 4         SW 4         A         1,56 MHz         S50/41, 513/14         Min.           KW 2         SW 2         A         4,12 MHz         S5/5/31, 513/14         Min.           KW 2         SW 2         A         1,16 MHz         S2/5/31, 513/14         Min.           KW 3         SW 2         A         1,16 MHz         S5/5/31, 513/14         Min.           KW 3         SW 2         A         1,16 MHz         S5/5/31, 513/14         Min.           KW 4         SW 4         A         1,16 MHz         S         S2/1/24         S7/4         S7/4           KW 4         SW 4         B         1,5 MHz         S         S2/1/26         S3/1/4         C13         Output           KW 2         SW 3         B         1,5 MHz         S         C3         C17         Output           KW 4	e i s				Ausf./01	861/670	62/698	
LW         LM         A         TSP KHZ         C 1         S42         , S41         Min.           MW         MW         A         150 kHz         C 1         \$38/40, \$15/16         Min.           KW         SW         A         4,52 MHz         C 550 kHz         S51/34, \$1/46         Min.           KW         SW         A         4,52 MHz         C 52/27/51, \$1/44         Min.         Min.           KW         SW         A         4,52 MHz         C 52/27/51, \$1/44         Min.         Min.           KW         SW         A         16,1 MHz         S 52/26, \$1/44         Min.         Min.         Min.           KW         SW         L         A         16,1 MHz         S 52/26, \$1/44         Min.		MM		links Anschlag	452 kHz Ausf./22/62		/62, S58/ /51, S48/	nt
KW 4         SW 4         A         550 kHz         (1)         525/31,0 s15/16         (3)         526/40 s15/16         (3)         4         550 kHz         (4)         550 kHz         (5)         4         550 kHz         (4)         550 kHz         (4)         550 kHz         (4)         550 kHz         (4)         550 kHz         (5)         6         6         6         Mex.         6         Mex.         6         Mex.         6         6         Mex.         7         6         Mex.         10		M.T	T.W		460 KHZ		-	Min. Output
KW 4         SW 4         A         1,66 MHz         S21/54, S7/81         S21/54, S7/81           KW 2         SW 2         A         4,32 MHz         S2/26, S2/4         S2/26, S2/4           KW 1         SW 1+ Y         A         16,1 MHz         S2/26, S2/26, S2/4         Max.           KW 1         SW 1+ Y         A         16,1 MHz         S2/26, S2/26, S2/4         Max.           KW 1         SW 1+ Y         B         26 MHz         S2/27, C11         Output           KW 2         SW 2         B         1,50 MHz         S2/27, C12         C3/27, C13         Output           KW 4         SW 4         B         1,500 MHz         S2/27, C12         C17         Output           LW         IM         W         Y         157 MHz         S2/27, C12         S2/27, C13         C15           LW         IM         Y         1500 KHz         S50 KHz         S50 KHz         S55/C12         S55/C12         S6/46         S5/27           LW         IM         Y         1500 KHz         S55/C12         S55/C12         S6/46         S6/47         S6/46         C15           LW         FM+AFC         C         10,7 MHz         S6/66         S6/66		MW	MM	A	550 kHz	$\Rightarrow$	40,	
KW 3         SW 3         A         4,32 MHz         Q         S27/56, S5/6			1 1	A	1,66 MHz	<	134. 87/8	
KW 2         SW 2         A         8,06 MHz         B         8,07 MHz         B         8,07 Mt         B         10,1 Mz         Max.         B         10,1 Mz         Max.         B         10,1 Mz         Max.         B         10,1 Mz         Max.         B         10,1 Mz         A </th <th></th> <td></td> <td>   </td> <td>A</td> <td>4,32 MHz</td> <td><math>\Diamond</math></td> <td>/30. 85/</td> <td></td>				A	4,32 MHz	$\Diamond$	/30. 85/	
KW 1         SW 1+ Y         A         16,1 MHz         3         S19/21, S1/2         Max.           KW 2         SW 2         B         26 MHz         26         C32         C11         Output           KW 4         SW 2         B         7,83 MHz         C34         C12         Output           KW 4         SW 3         B         7,83 MHz         C34         C13         Output           KW 4         SW 4         B         7,94 MHz         C34         C17         Output           LW         LW         B         7,94 MHz         C35         C17         C17           LW         LW         H         157 kHz         C35         C17         C16           LW         LW         T         157 kHz         C15         C15         C16           LW         LW         T         1500 kHz         T         C16         C16           LW         LW         T         T         T         C16         C16           LW         LW         T         T         T         C16         C16           LW         FM+APFC         C         T         T         T         T         T			2	А	8,06 MHz	>	26, S 3/	
KW 1         SW 1+ Y         B         26 MHz         C32         C11         Max.           KW 2         SW 2         B         15 MHz         C35         C12         Output           KW 3         SW 3         B         7,83 MHz         C35         C14         Output           KW 4         SW 4         B         1500 kHz         C35         C14         C14           LW         LW         B         1500 kHz         C35         C14         C16           LW         LW         FM+AFC         550 kHz         C15         C16         C16           LW         LW         T500 kHz         C15         C15         C16         C16           LW         FM+AFC         C25 kHz         S55/C72         S55/C72         S55/C72         S65/69         G7           UKW         FM+AFC         G6 MHz         G6 MHz         G6 MHz         S55/C72         S56/68         G7           UKW         FM+AFC         G6 MHz         G6 MHz         G6 MHz         G6 MHz         G7           G6 MHz         G6 MHz         G6 MHz         G6 MHz         G7         C206		- 1	+	A		<u>~</u>	/21, 51/	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	AM-HF	- 1	+	В		<b>→</b>	. C11	Max.
KW 3         SW 3         B         7,83 MHz         C34         C13         IO           KW 4         SW 4         B         3,94 MHz         C36         C14         IO           MW         IW         B         1500 kHz         C36         C17         C17           LW         LW         Y         550 kHz         C157         C16         C16           LW         IW         Y         550 kHz         C1500 kHz         C16         C16           LW         W         T         1500 kHz         C16         C16         C16           LW         Y         593 kHz         C16         C16         C16         C16           LW         Y         593 kHz         C16         C35/C72         S63/65         E6           LW         Y         595 kHz         C10,7 kHz         C46/C64         S52/54, S55/57         E6           LW         Y         596 kHz         S96 kHz         S8 kHz         S60/68         S60/68         S60/68           UKW         FM+AFC         108 kHz         96 kHz         96 kHz         S60/68         C214         Output           UKW         FM+AFC         108 kHz         96	Kreise	- 1		В		<	•	Output
KW 4         SW 4         B         3,94 MHz         C55         C14         IO           IW         IW         B         1500 kHz         (1)         C37         C17         (10)           LW         LW         HS7 kHz         C         C15         C15         C16         C16           LW         IW         Y         550 kHz         C         1500 kHz         C15         C15         C15           IW         IW         Y         595 kHz         C         10,7 MHz         S55/C72         S63/65         E         C16           IW         IW         Y         395 kHz         C         10,7 MHz         S55/C72         S63/65         E         C16           IW         FM+AFC         C         10,7 MHz         S55/C72         S63/65         E         S63/65         E           IW         FM+AFC         C         96 MHz         96 MHz         96 MHz         88 MHz         S60/68         S60/68         S60/68           IW         FM+AFC         108 MHz         96 MHz		- 1		д		\$		
MW         MW         B         1500 kHz         (1)         C36         C17         [10]           LW         LW         H         157 kHz         C37         C18         (177         (188         [10]           LW         LW         Y         550 kHz         C         550 kHz         S11/12         C15				В	3,94 MHz	>		[
LW         LW         B         393 kHz         C37         C18           LW         LW + Y         157 kHz         4         157 kHz         550 kHz         555 kHz         555 kHz         555 kHz         555 kHz         616<		MW	MM ·	В	1500 kHz	<	•	9
LW         LW + Y         157 kHz         6         157 kHz         KHz         550 kHz         616 <t< th=""><th></th><th>ΓW</th><th></th><th>щ</th><th></th><th>&gt;</th><th>•</th><th></th></t<>		ΓW		щ		>	•	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		ĽΜ	+				1/12	
MW         MW + Y         1500 kHz         4         1500 kHz         6         10,7 kHz         10,7 kHz	-	ΜM	4-	- 1		<u> </u>	6	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		ΜM	+	- 1		> >	C15	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		ΓV					C16	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1		-		(	S55/c72	.65	
UKW         FM+AFC         96 MHz         96 MHz         96 MHz         96 MHz         96 MHz         88 MHz         88 MHz         8109         Max.           0utput         96 MHz         96 MHz         96 MHz         96 MHz         96 MHz         0utput	47-W.1	UKW	FM+AFC	IJ	10,7 MHz(5)	C46/C64 S17/C39	74, S55/57 45, S46/47	(1)
UKW         FM+AFC         48 MHz         88 MHz         88 MHz         MEZ         80 MHz         MEZ         80 MHz         MEZ         00 Lput	Kreise			MHz		<b></b>	111, 517/18	)
UKW FM+AFC 108 MHz 108 MHz (8) C 214 Max. Output	PM_HP_	-		88 MHz		•	\$109	;
96 MHz C206 Output	Kreise	UKW	FM+AFC	108 MHz			C 214	-
				2HM 96		>	0206	_

Hinweis

ပ

Ą

(2)

Signal über Koppelspule dem Ferroceptor zuführen

9

Den Oszillographen über 100 kn an Knotenpunkt S65/C80 und Plusanschluß anschließen

6

zwischen Knotenpunkt R20/R25
und Plusanschluß anschließen.
Den Oszillographen nicht erden.
Spule S65 mit einem Widerstand
von 1500 bedämpfen
Elko C88 lösen.

Signal über Kunstantenne der AM-Außenantennenbuchse zuführen

 $\odot$ 

Signal

Auf

(4)

 $\otimes$ 

anschließen Outputmeter

9

( gg S Sing Ning (IDIS) ZOESS ZOESS

Ø5)

(0°5)

Trimmplan

Kunstantenne 15 pF Meßsender

(0 <u>j</u> Ø 5 (0 E) (0°) 06S ⊘ Ø5 Ø # F (0) ž (Ø)

(0g 87.8 (0)

) x6

\* (0)

führungsplan AM

lführungsplan FM

sseite

-12-

š

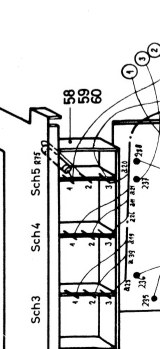
MW-Skala

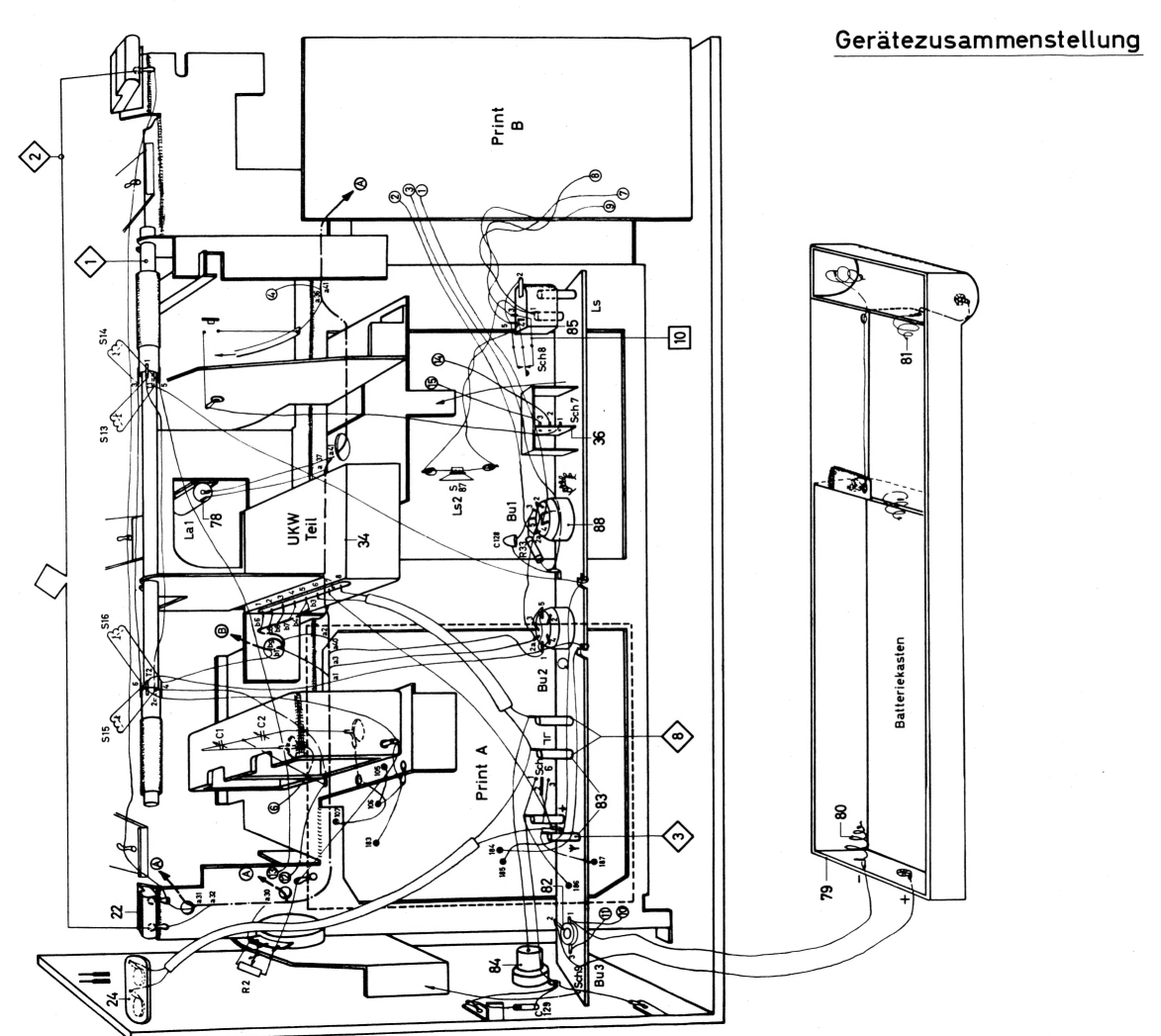
9.65

L6X38T

-13-

Serv. 741/8

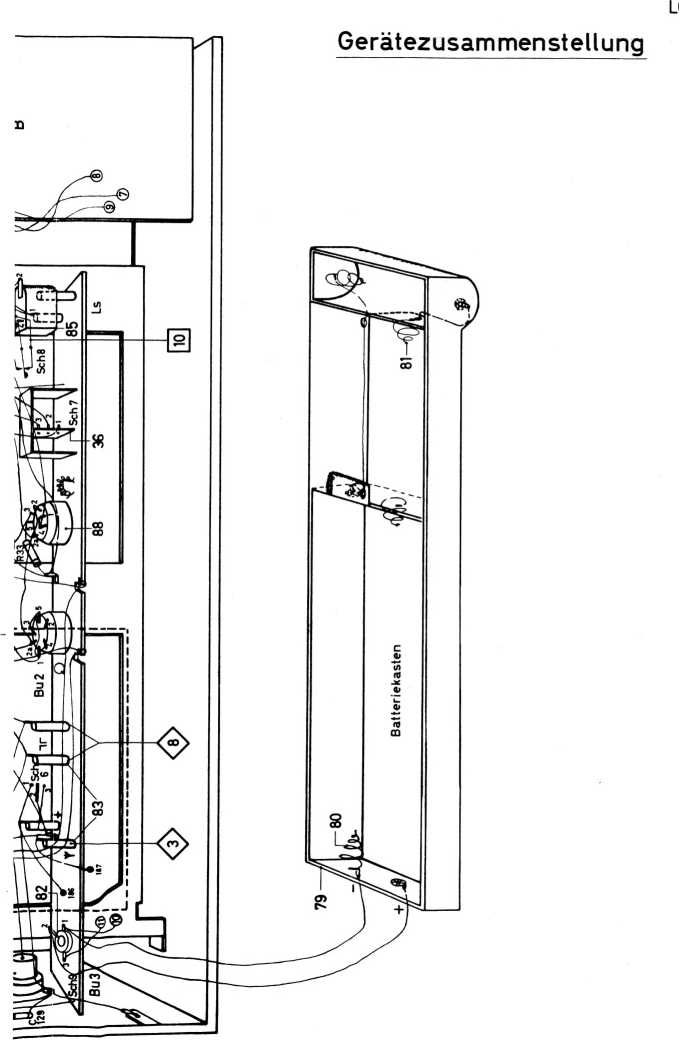




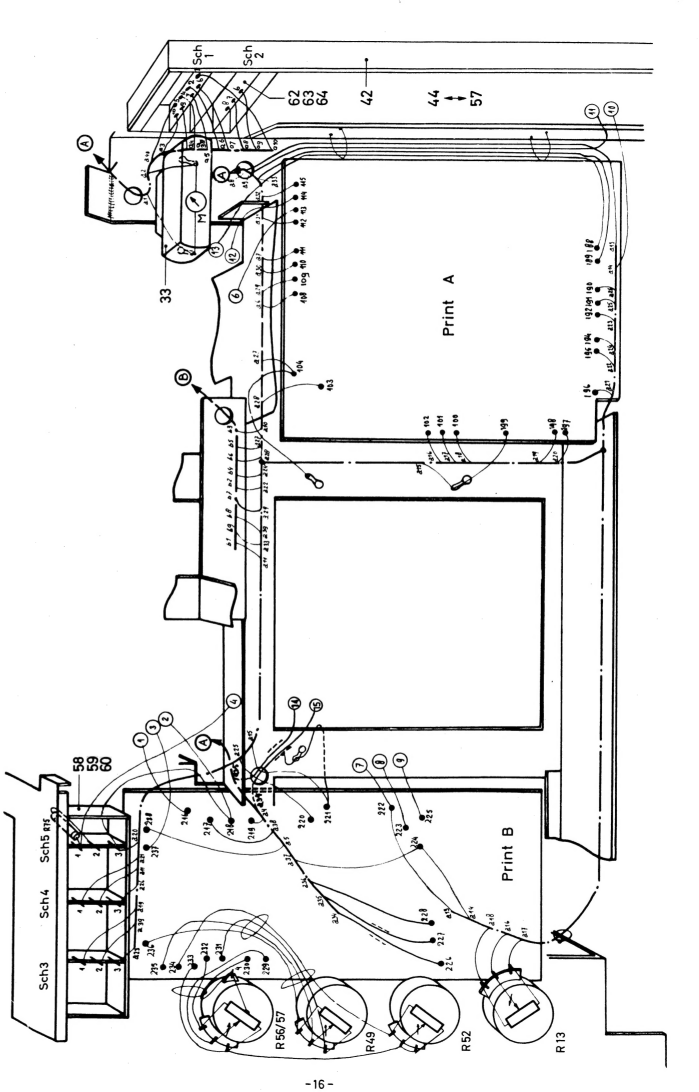
abgenommen

Rückwand

-15-



Vorderfront



-15-

L6X38T Serv. 741/8



vom: 27.9.65

Betrifft:

Reiseempfänger "Antoinette" Typ L 6 X 38 T

Nachträglicher Einbau einer Anschlußbuchse für ein Netzspeisegerät

Der Reiseempfänger L 6 X 38 T kann durch den Einbau einer Anschlußbuchse wahlweise mit Batterien oder durch ein Netzgerät betrieben werden. Bei Verwendung eines Netzgerätes ist darauf zu achten, daß das Netzgerät den VDE- oder IEC-Richtlinien entspricht und eine Ausgangs-Gleichspannung von 9 V besitzt.

### Mechanischer Einbau der Buchse :

Rückwand abnehmen und Batteriehalter ausbauen . Netzanschlußbuchse nach Maßskizze Abb. 1 auf der linken Seite der Buchsenleiste einbauen. (Um Kurzschlüsse mit der Teleskopantenne zu vermeiden, muß die Schaltfeder der Buchse nach unten zeigen )

In die Beschriftungsplatte der Rückwand nach Maßskizze Abb. 2 ein 9 mm Loch bohren.

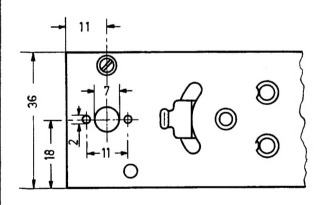


Abb.1

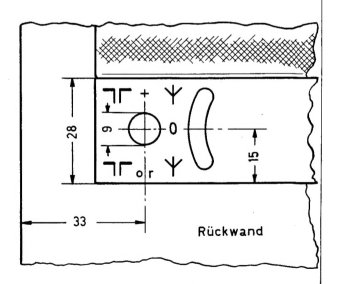


Abb. 2

Form. 80048

### Elektrischer Anschluß:

Braune Leitung vom +Anschluß des Batteriehalters ablöten und an Lötfahne 3 der Buchse anlöten.

Vom +Anschluß des Batteriehalters eine neue Leitung zur Lötfahne 2 der Buchse legen.

Lötfahne 1 der Buchse mit dem -Anschluß des Batteriehalters verbinden.

Material:

1 Schaltbuchse

3112 300 20210

2 Schrauben

9 99/2x8

2 Muttern

9 93/M2

Schaltdraht

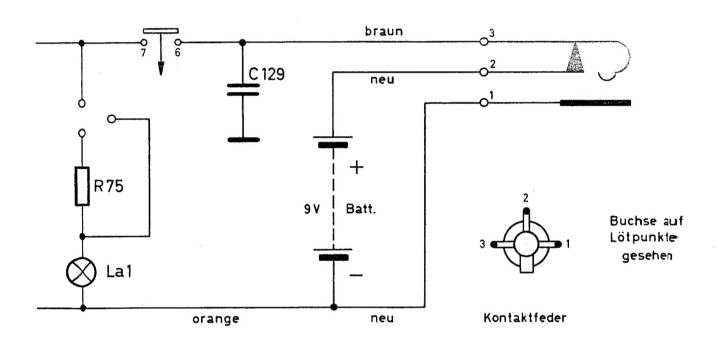


Abb. 3

DEUTSCHE PHILIPS G.M.B.H. Hauptniederlassung Service-Abteilung

i.V.Neddermeyer

i.A.Näthe

-11a- Nä./Li.
Dokuverteiler